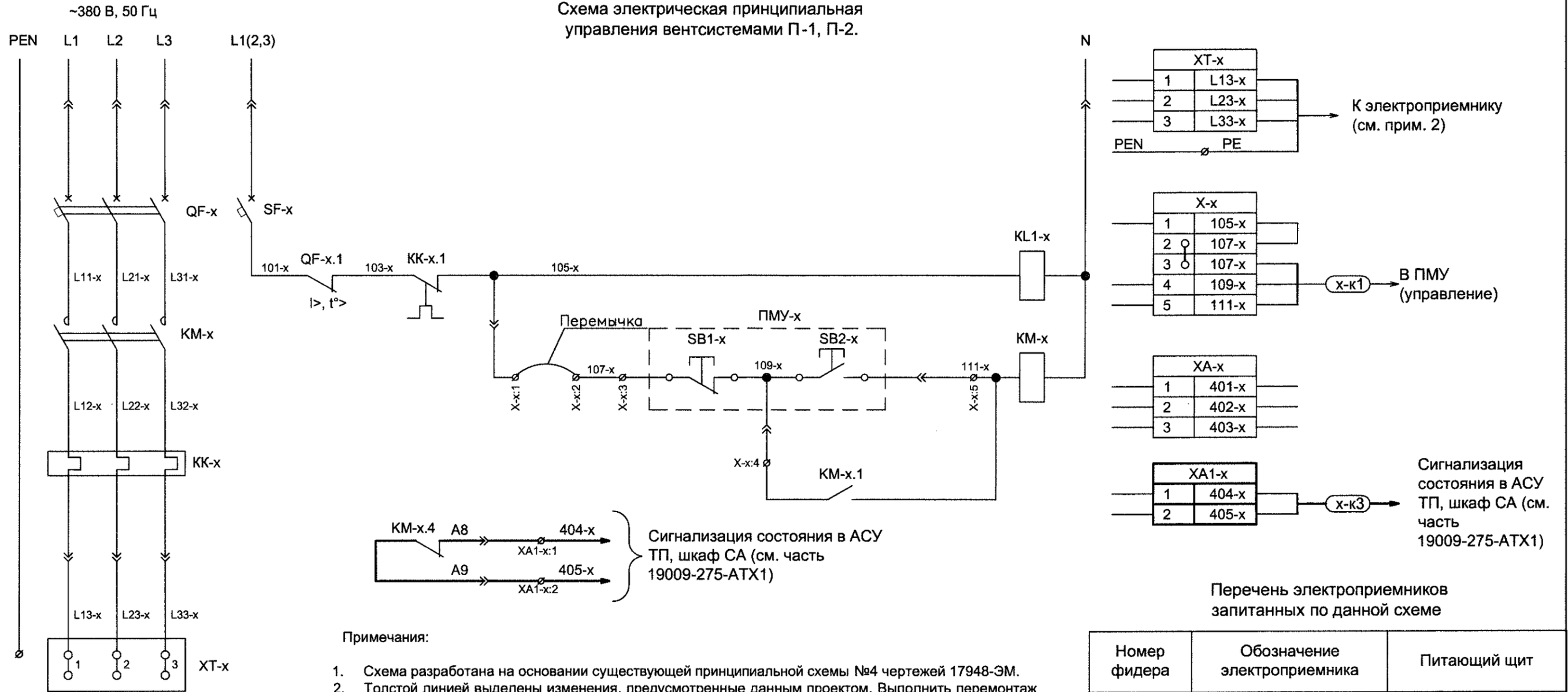


Схема электрическая принципиальная управления вентсистемами П-1, П-2.



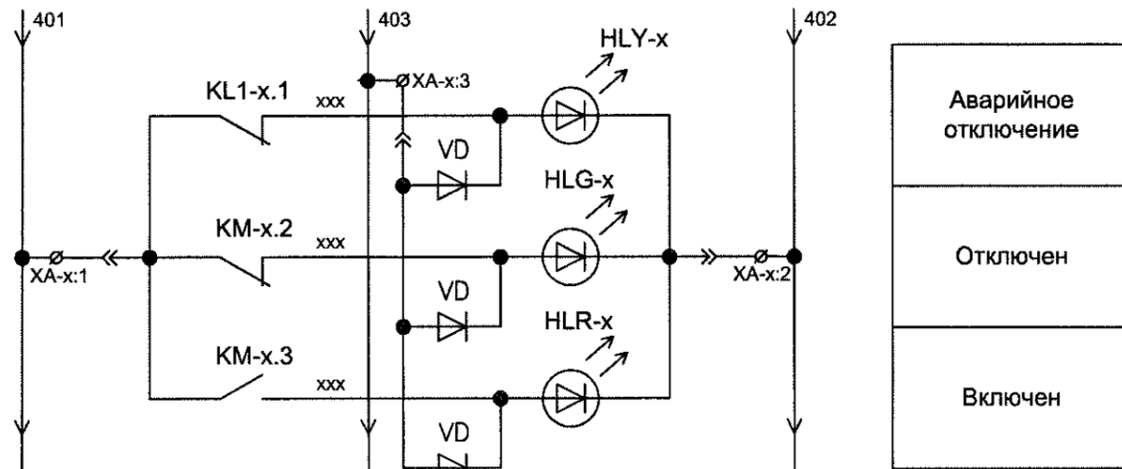
Примечания:

1. Схема разработана на основании существующей принципиальной схемы №4 чертежей 17948-ЭМ.
2. Толстой линией выделены изменения, предусмотренные данным проектом. Выполнить перемонтаж существующей схемы в соответствии с приведенной, для перемонтажа использовать существующие провода А8, А9 и существующий контакт контактора.
3. Индекс "х" в маркировке - это номер фидера.
4. Пример маркировки автоматического выключателя: QF-13.  
Пример маркировки проводов: L11-13 (первая цифра соответствует номеру цепи по принципиальной схеме).

Перечень электроприемников запитанных по данной схеме

Номер фидера	Обозначение электроприемника	Питающий щит
13	П-1	РУ-0,4 кВ (секция № 1)
211	П-2	РУ-0,4 кВ (секция № 2)

В схему сигнализации ~24 В



<b>19009-275-ЭМ</b>					
ОАО "Славнефть-ЯНОС"					
Цех №17 Установка насосная станция "Водозабор" Тит.275					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Разраб.	Середина			<i>Середина</i>	08.17
Проверил	Шушкин			<i>Шушкин</i>	08.17
Н.контр.	Давыдова			<i>Давыдова</i>	08.17
Нач. отдела	Шушкин			<i>Шушкин</i>	08.17
Техническое перевооружение. Модернизация системы управления насосной станцией "Водозабор"					Стадия
Схема электрическая принципиальная управления вентсистемами П-1, П-2.					Лист
					Листов
					Р
					7

Согласовано: \_\_\_\_\_  
Взам. инв. N \_\_\_\_\_  
Подпись и дата \_\_\_\_\_  
Инв. N подл. \_\_\_\_\_